



Отчет проведения недели ШМО учителей информационно - математического цикла МБОУ СОШ р.п. Тамала Пензенской области.

Предметная неделя математики в школе проходила
с 9 по 14 января 2023 года.

В ней приняли участие школьники 5 - 11 классов.

Учиться нужно весело, чтоб хорошо учиться. Только тогда учение может быть успешным. Увеличение предметной нагрузки на уроках заставляет задуматься над тем, как поддержать интерес школьников к учению. Одним из наиболее действенных способов формирования нового отношения к познанию является проведение предметных недель. Для повышения интереса к школьным предметам и мотивации учащихся к изучению научных дисциплин в нашей школе ежегодно проводятся предметные недели.

Неделя математики является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе. Она углубляет знания учащихся, способствует развитию их способностей, расширяет кругозор, а также развивает интерес к изучаемому предмету. Организация и проведение предметной недели в школе позволяет привлечь к участию в различных мероприятиях большое количество школьников с разными способностями и интересами.

При планировании недели были поставлены задачи:

- *развивать интеллектуальный и творческий потенциал учащихся, выявлять одарённых детей;*
- *развивать коммуникативные навыки между учениками разных возрастов;*
- *способствовать воспитанию активной жизненной позиции учащихся;*
- *прививать любовь к точным наукам;*
- *пробуждать интерес к математике как учебному предмету.*

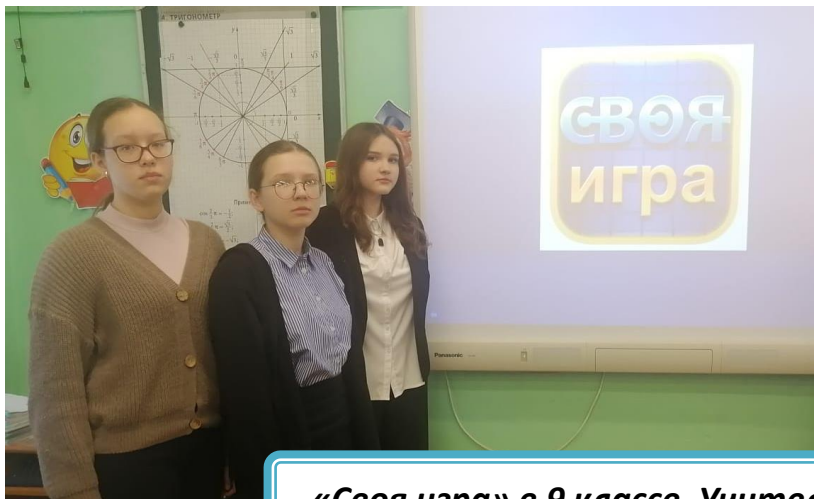
№	ДАТА	Название мероприятия, урока	Класс	Ответственные
1.	9.01.	«Турнир смекалистых» урок-игра	6 а, б, в	Шадчина О.Г.
2.	10.01	«Своя игра» обыкновенные дроби урок-игра	5 в	Мосягина А.И.
3.	11.01	«Математическая мозаика»	8 а	Артемова Е.В.
4.	12.01	« Математика и факты» внеклассное мероприятие	10	Пашина Н.Д.
5.	12.01	«Самый умный» внеклассное мероприятие	8 б, в	Лысова С.Н.
6.	13. 01	Математический квест	6 б	Пашина Н.Д.
7.	13.01	« В мире точных наук» интеллектуальная своя-игра	9 а, б	Баженова Н.И.
8.	13.01	КВН «Электрические явления» внеклассное мероприятие	8 б, 8в	Курникова М.А
9.	14.01	«Математический калейдоскоп» урок-игра	5 а,б	Баженова Н.И
10.	11.01	«Математическое путешествие» квест- игра	6а	Мосягина А.И.

Такие мероприятия — это праздник длиною в целую неделю. Это было увлекательное путешествие, на котором ребята считали, загадывали загадки, сочиняли сказки, рисовали. Проводимые мероприятия отмечались разнообразием приёмов, методов и форм организации. Учителя стараются работать творчески, так как современная школа — это творчество самого учителя, его стремление к проявлению профессиональной индивидуальности. На мероприятиях ученики совершали интересные открытия, увлекательные путешествия, наблюдения, проявив неиссякаемую радость познания.

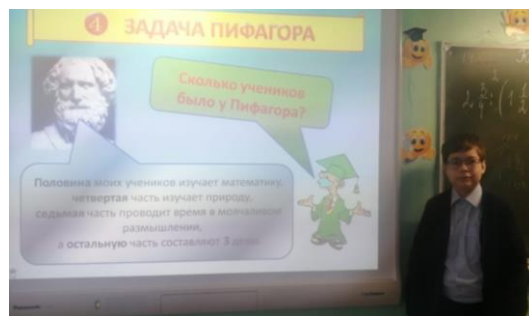
В течение недели ребятам не раз пришлось проявить математическую смекалку при решении «хитрых» задач, продемонстрировать свои знания по разным темам, выражать творчество. Каждый ребенок стал активным участником всех событий Недели. Дети попробовали себя в разных ролях, испытали свои силы в различных видах деятельности.



«Турнир смекалистых» урок – игра в 6 классах. Учитель Шадчина О.Г.



«Своя игра» в 9 классе. Учитель Баженова Н.И.



«Математический калейдоскоп» в 5 классах. Учитель Баженова Н.И.



«Математическое путешествие» квест - игра в 6 «А» классе. Учитель Мосягина А.И.

**Час веселой
математики в 8 «в»
классе. Учитель
Лысова С.Н.**



«Математическая мозаика» для учащихся 8 класса. Учитель Артемова Е.В.



**«Математический квест» в 6 классах
Учитель Пашина Н.Д.**

